

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Intersection chemin Pierre Flatrès et chemin de halage****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_172

Date de mise à jour : 08/08/2024

Auteur : SPC VCB



Intersection chemin Pierre Flatrès et chemin de halage

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.72860607 / Y: 48.10030700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 348220.36 / Y: 6788306.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7286061 / Y: 48.100307

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

29 décembre 1999Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.3 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_172_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

08/08/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES 1999 ET 2000 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

INTERSECTION CHEMIN PIERRE FLATRÈS ET CHEMIN DE HALAGE

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (23,00 ortho + 0,30 = 23,30m IGN69)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation à l'intersection chemin Pierre Flatrès et chemin de halage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 23.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.3